Index of Claims

Application No.

10/621,101 Examiner Applicant(s)

MCCARTTHY ET AL.

Art Unit

José V. Chen

3637

Rejected

= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date Image: Line of the content of the conte			L_	L				J									_
E S 3 4		F-1-								Claim							
1 51 2 52 3 54 4 55 5 56 7 57 8 59 9 60 11 61 61 61 62 63 13 64 65 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 <tr< td=""><td>Cla</td><td><u>aim</u></td><td><u></u></td><td>-</td><td></td><td></td><td>Jate</td><td>e </td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>Cla</td><td>ıım</td><td></td><td></td><td>Τ-</td></tr<>	Cla	<u>aim</u>	<u></u>	-			Jate	e 					Cla	ıım			Τ-
1 51 2 52 3 54 4 55 5 56 7 57 8 59 9 60 11 61 61 61 62 63 13 64 65 66 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 <tr< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td>595</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	Final	Original	595										Final	Original			
2 52 3 53 4 55 55 56 7 57 8 59 10 60 61 61 12 62 63 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 74 25 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96		1	¢											51			T
3 4 53 54 5 5 55 56 7 55 56 57 8 55 58 59 10 60 61 61 11 62 63 63 13 63 63 64 15 66 66 67 16 66 67 68 19 69 69 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 76 77 28 79 79 30 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 73 87 78 29 79 30 80 81 31 81 83 84 35 86 86 86 3														52			T
4 54 5 55 6 55 7 57 8 59 10 60 11 62 12 62 63 63 14 64 15 65 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95		3	П						* :					53			
6 7 7 56 57 58 9 60 11 60 61 61 62 63 13 63 14 64 15 65 66 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 73 33 80 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96		4	\prod						-:					54			
7 8 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97		5							-					55			L
8 9 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		6	Ш	/	<u></u>				<u> </u>		L			56		_	L
10			K	_	_				<u> </u>		<u> </u>			57			L
10		8	1	[_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			58	_		L
11 7 61 62 63 63 64 65 65 65 66 67 66 66 67 67 68 68 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 75 75 76 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 34 84 35 85 36 36 36 36 36 36 36 37 38 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 95 96 96 96 97 98 99	<u> </u>		-	/	<u> </u>		_							59	ļ.,		Ļ
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		-						_					60	L	_	Ļ
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11	1		7		-		<u> </u>	<u> </u>				61	-		Ļ
16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	<u> </u>		-		┝	H		├			62	\vdash		H
16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	/	_	-	├	\vdash	-		├-			64	\vdash		H
16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	4	<u> </u>	-	-	 —	├			l ·			65	\vdash		H
17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			_	├	├		├	-		┢			66	Н		┝
18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	17	<u>الإ</u>			├					\vdash			67	H		╁
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		1	/ /	 		┢	\vdash	\vdash		┢			68	-		H
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 			\vdash				-		_	_			69	\vdash		t
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			2	┢		┢	-	\vdash			_			70	Н		t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	21		Η.	_	\vdash	_	1						71	H	_	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	┢	H	H			T			t			72	\vdash	_	r
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	Т	_										73			T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г					\vdash			74			T
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25] [75			
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		26															
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77			L
30		28				<u> </u>	_		Ŀ								L
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	_	<u>_</u>										79			L
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	L	_	L.	_	L_	_			_			80	Щ		L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		_	_		_		_	<u> </u>					81			L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		L			82	Ш		Ļ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			83	Н		ŀ
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash	-			04	\vdash	_	ł
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	┢	\vdash	-		┢	_	├	├-	\vdash			00	\vdash	_	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	├	-	\vdash			87	\vdash	<u> </u>	H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	├	├	├-	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	\vdash			88	\vdash	_	H
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	39	\vdash	 	 		1		Η.	\vdash	\vdash			89	H		t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	-	 	 		 		T	\vdash	Ι					Н	_	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	T	Т					\vdash	┢				m	_	r
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	 	Ι_	Г	Т	Г	_	\vdash					П		T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T -	İ													Γ
46		44												94			Γ
46									L.								
48 98 99 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		46															Ĺ
49 99 99							匚			Ĺ		[\Box		Ĺ
						L_	<u> </u>			L					Щ		L
50				<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	┞_				igsquare		L
	L	50		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	L_	Ŀ	_	L	Ιl		100	لــــا		L.

Cla	Date									
	_									
Final	Original									
	51		\perp							
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57		_							
	58								П	
	59									
	60	-						-		
	61	_	_	_					\vdash	
	62	-			\vdash	\vdash			\vdash	
—	63				\vdash		_		\vdash	
-	64	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	65	\vdash			\vdash	-	_		\vdash	
-	66	\vdash	_		┢		_	_	H	
-	67		_		-	_	_	_	H	<u> </u>
					┝	<u> </u>		_		
-	68	-			<u> </u>	·		_		-
<u> </u>	69	\vdash			_					<u> </u>
<u> </u>	70				_	<u> </u>	_	_	_	_
	71	<u> </u>			<u> </u>				_	
	72	<u> </u>			lacksquare	<u> </u>				_
<u> </u>	73					ļ				
ļ	74	<u> </u>			_					<u> </u>
	75				_	_	_			
	76				<u> </u>			_	<u> </u>	
	77	_	_		-	_			_	
	78	\vdash								
<u> </u>	79						_	_	_	
	80	Ш			_					
	81 82				L	_			L	
	82				<u> </u>	_				_
	83	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L.	L
	84	<u> </u>	L	L_	Щ.	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	_
	85	Ш	Щ.		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
L	86	Ш		_		L	L			
	87	Ш	L		<u> </u>	L_	L	L	L	_
	88			L_	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	89		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	L
	90			<u> </u>				<u> </u>		L
	91								$oxed{oxed}$	
	92									L
	93									
	94									
	95					<u> </u>				
	96									
	97									
	98									
	99								L	
	100									

									ı		
	Det-										
Cli	Щ,	_			Date	-			\square		
Final	Original										
	101									П	
	101 102										
	103									Ш	
	103 104 105								_	Ш	
	105							_	_	Ш	
	106		ļ					_		Щ	
	107		\vdash		\vdash	-			_	Н	
	108 109 110						H			H	
	110									H	
	111									П	
	112								١		
	111 112 113 114 115										
	114		_	_						Ш	
	115		<u> </u>	_				_	_	Н	
	116	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	_	_	\vdash	
	116 117 118			\vdash		H			-	Н	
	110		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	H	
	119 120	_	_	┢	-	\vdash	_		\vdash	$\vdash \vdash$	
	121	_								П	
	122										
	121 122 123										
	124					L_				Ш	
	125	_		_	_	<u> </u>				Н	
	120	_	<u> </u>	-	-			_	\vdash	$\vdash \vdash$	
	128	-		\vdash					\vdash	Н	
	129								\vdash		
	124 125 126 127 128 129 130										
	131										
	132				L				\Box	Щ	
	132 133 134			L.,	ļ	-			<u> </u>	Ц	
-	134	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	
	135 136		\vdash	\vdash			<u> </u>			$\vdash \vdash$	
	137	Н		H		H	Н			$\vdash \vdash$	
	137 138									П	
	139										
	140			$oxed{oxed}$						Ш	
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	\sqcup	\square	
	142	-	_	\vdash		-				Н	
	143 144		\vdash	\vdash	-		-	_	Н	$\vdash \dashv$	
	145		H	H	H	H	<u> </u>	H	H	H	
	146	Т		Н	-	-	-	Т		\vdash	
	147										
	148		Ĺ	Ĺ							
	149			L						Ш	
	150	L_	L						L	Ш	